AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP-6-7-82008650 D'A

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION « AUVERGNE ET LIMOUSIN »

(ALLIER, CANTAL, CORRÈZE, CREUSE, HAUTE-LOIRE, PUY-DE-DOME, HAUTE-VIENNE)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Cité Administrative, rue Pélissier, 63034 Clermont Ferrand Cedex Téléphone (73) 92-42-68 - Poste 469

BULLETIN n° 18 du 11 JUIN 1982 - EDITION GENERALE

ABONNEMENT ANNUEL:

85,00 F

Régie de Recettes de la D.D.A.
Sous-Régisseur de Recettes
du Service de la Protection
des Végélaux
Cité Administrative - Rue Pélissier
63034 Clermont Ferrand Cedex
C. C. P. Clermont-Ferrand 5.503-17

CEREALES

* B L E

Stade dans l'ensemble 10-5-1 à 10-5-3 Quelque blé tardif 10-4 à 10-5.

Maladies du feuillage

SITUATION : L'état sanitaire est satisfaisant dans l'ensemble.

. Du fait des conditions climatiques actuelles, seul l'oïdium tend à progresser sur les feuilles supérieures, dans quelques parcelles. Les rouilles sont rares et la septoriose stagne.

. On note souvent des colorations, des pigmentations et parfois des jaunissements des feuilles supérieures. Ces phénomènes doivent être attribués à des problèmes d'alimentation en eau des plantes, consécutifs aux fortes chaleurs que nous subissons associés à un déficit hydrique.

PRECONISATION : Passé le stade fin floraison + 10 jours, tout traitement fongicide devient aléatoire.

Seul les <u>blés tandifs</u> peuvent encore prétendre à une <u>protection</u> (cas où l'oïdium est virulent, développement de rouille jaune).

- INSECTES

1° Cécidomyies des fleurs de blé

Les vols ont été localement les plus importants vers le 27 Mai, avec dominante de cécidomyies oranges.

La période de sensibilité se terminant (fin floraison), tout traitement insecticide devient donc injustifié contre cette mouche.

Les blés plus tardifs sont encore à surveiller.

2° <u>Pucerons des épis</u>

Le niveau des populations reste faible.

Aucune intervention n'est à envisager.

P200

*ORGE D'HIVER

Stade aqueux, laiteux, pâteux.

La maturation s'accélère du fait des fortes chaleurs. Risque d'échaudage dans les zones "séchantes".

*ORGE DE PRINTEMPS

L'oïdium est la maladie la plus virulente. Certaines parcelles nécessitent une intervention, car ce champignon est présent sur les feuilles supérieures.

Un produit soufré peut suffire.

BETTERAVES

- PUCERONS VERTS ET NOIRS

Les populations se développent dans quelques situations.

Il est impératif de surveiller les cultures et d'intervenir selon les indications du Bulletin n° 17 du 3 Juin.

POMME DE TERRE

- DORYPHORE

Dans certaines parcelles, en zone de plaine, les premières larves sont observées depuis une dizaine de jours.

Rappelons que la lutte contre ce ravageur est obligatoire. Effectuer un traitement de préférence quand les larves atteignent la grosseur d'un grain de blé.

Utiliser l'une des matières actives suivantes :

azinphos éthyl
carbaryl
deltaméthrine
endosulfan
lindane
méthiocarbe
phosmet
promécarbe

azinphos méthyl chlorfenvinphos dioxacarbe fenvalérate méthidathion phosalone phosphamidon roténone

Associations: Nombreuses spécialités

- MILDIOU

Dans les zones de plaine où la culture atteint une vingtaine de centimètres et où les pluies d'orage ont été enregistrées au cours de la première décade de Juin, il y a lieu d'assurer la couverture de la végétation.

Utiliser des produits à base de :

captafol, chlorotalonil, cuivre, folpel, mancozèbe, manèbe, métirame de zinc, propinèbe, zinèbe.

Les matières actives à base de métalaxyl (produits systémiques) peuvent être utilisées.

TOURNESOL

- PUCERONS

Des attaques sont signalées par endroit. Intervenir de préférence avec un produit systémique à base d'oxydéméton méthyl (ANTHONOX, METASYSTEMOX R) vamidothion (KILVAL, SEPAPHID).

- BOTRYTIS OU SCLEROTINIA (SUR CAPITULES)

A la suite de pluies d'orage, un développement de cette maladie a été observé : région du CHEIX SUR MORGE et de PERSIGNAT (PUY-DE-DOME).

Dans la mesure de nos connaissances, il est difficile de prévoir une lutte préventive. Il est certain que cette maladie n'est pas épidémique. Il n'y a pas passage du champignon de pieds malades aux pieds sains.

VIGNE

- MILDIOU

Les premières taches ont été décelées dans la région de MONTORD (ALLIER).

Le caractère orageux actuel et à la suite des pluies des 10 et 11 Juin, des repiquages peuvent avoir lieu et de nouvelles contaminations sont possibles (surtout avec les températures élevées).

En conséquence, il y a lieu d'effectuer un deuxième traitement :

- avant le 14 Juin, si l'on utilise des produits préventifs classiques
- avant le 16 Juin, dans le cas d'utilisation des matières actives systémiques.

- OIDIUM

Il est indispensable d'ajouter à la bouillie anti-mildiou un produit efficace contre ce champignon.

La vigne commence à fleurir dans les zones précoces : il est rappelé que le soufre en poudrage est conseillé durant la floraison.

*